

ОСЦИЛЛОГРАФ ЛАБОРАТОРНЫЙ УЧЕБНЫЙ НЗ013

руководство по эксплуатации





по " краснодарский зип "



осциллограф лабораторный учевный наога руководство по эксплуатации



В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его технико — эксплуатационные параметры, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании .

І. ОБШИЕ УКАЗАНИЯ

Осциплограф лабораторный учебный НЗОІЗ (в дальнейшем осциплограф) предназначен для использования в лабораторных работах общеобразовательных средних школ при проведении наблюдений простейших электрических процессов.

По устойчивости к климатическим воздействиям осциллограф относится к изделиям исполнений УХЛ категории 4.2. ГОСТ 15150 - 69.

Питание осциллографа — от сети однофазного переменного тока напряжением 36/220 В при частоте 50 Гц.

Рабочеее положение осциллографа - горизонтальное.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Осциллограф обеспечивает:

а) наблюдение периодических сигналов в диапазоне частот от 0 до 10 кГц и амплитудой от 20 мВ до 50 В.

Примечание. Осциллограф позволяет наблюдать сигналы до частоты IOO кГц, но при этом неравномерность амплитудно-частотной характеристики не гарантируется;

- б) наблюдение фигур Лиссажу.
- 2.2. Рабочая часть экрана не менее 50 х 40 мм.
- 2.3. Толщина луча не превышает I,О мм.
- 2.4. Усилитель канала вертикального отклонения луча имеет следующие параметры:
- а) неравномерность амплитудно-частотной характеристики не превышает 50% в диапазоне частот от 0 до IO кГи;
- б) допускаемая суммарная величина напряжений постоянного и переменного токов; подаваемых на вход — не более 50 В;
- в) максимальная величина исследуемого сигнала не более 50 В;
- г) дрейф усилителя канала "У" не более 200 мВ за Iчас после прогрева в течение 20 мин;
 - д) входное сопротивление усилителя (а также усилителя

горизонтального канала) 500 \pm 100 кОм с параллельной емкостью не более 20 п Φ ;

- е) минимальный коэффициент отклонения: вертикального канала — не более 0,02 В/дел, горизонтального канала — не более 0,04 В/дел.
 - ж) минимальная величина исследуемого сигнала 20 мВ.
- 2.5. Канал горизонтального отклонения луча обеспечиваетполучение разверток с частотой от I Гц до IO кГц.
 - 2.6. Синхронизация развертки осуществляется:
- а) исследуемым сигналом (внутренняя синхронизация) в диапазоне частот от 20 Гц до IO кГц при минимальном изображении на экране 20 мм;
 - б) напряжением питающей сети.
- 2.7. Питание осциплографа осуществляется от сети однофазного переменного тока напряжением 36/220 В при частоте 50 Гц.
- 2.8. Мощность, потребляемая осциллографом от сети, не превышает 12вт.
 - 2.9. Габариты осциплографа не превышают 230x120x 320 мм.
 - 2.10. Масса осциллографа не превышает 3,9кг.
- 2.II. Сведения о содержании драгоценных материалов приведены в приложении 3.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

1) HOMINGT HOOLGDISH DAOMITS			
Осциплограф	I	UT.	
Провод соединительный	2	UT.	
Предохранитель ПМ-0,25	2	WT.	
Предохранитель ПМ-0,5	2	MT.	
Руководство по эксплуатации	Is	era.	
Коробка упаковочная	I	WT.	

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. В осциплографе имеются напряжения, опасные для жизни, поэтому КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ работа с осциплографом, если на нем нет защитного кожуха и его корпус на заземлен.
- 4.2. Вскрытие осциллографа при ремонте и регулировке производить только после отключения его от сети питания.
- 4.3. Регулировку производить с особой осторожностью, не насаясь токоведущих проводников руками или другими частями

тела. При регулировке применять отвертку с ручкой, выполненной из изолирующего материала.

5. HOMPOTOBKA K PAROTE

5.1. До видричения осциплографа в сеть необходимо убедиться в правильности установки предохранителя: величина напряжения, указанная на держателе предохранителя, соответствующая напряжению питающей сети должна быть напротив белой риски на колодке держателя предохранителя. Номинал предохранителя должен соответствовать: 0,25A для 220B, 0,5A для 36B.

Примечание. Осциплограф выпускается с завода включенным на 220 В.

5.2. Установите органы управления в следующее положение: "ЯРКОСТЬ" - против часовой стрелки до отказа;

"фОКУС" - в среднее положение:

" ХиУ - против часовой стрелки до отказа;

- кнопка "РАЗВ." нажата;
- "ЧАСТОТА" в среднее положение;
- кнопка "СИНХР. "- отпущена.
- 5.3. Заземлите корпус осциллографа.
- 5.4. Соедините кабель питания прибора с сетью питания и включите тумблер "СЕТЬ".
- 5.5. Через 2-3 ммн после включения отретулируйте яркость и фокусировку линии развертки ручками "ЯРКОСТЬ" и "ФОКУС". Если луча не будет на экране при максимальной яркости, то ручками " " и " переместите луч в желаемую точку экрана

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1. Для исследования входных сигналов, синхронизированных с питающим напряжением сети, необходимо отпустить кнопку "СИНХР"; при этом синхронизация генератора развертки осциалографа производится напряжением питающей сети.

Если необходима синхронизация генератора развертки исследуемым сигналом, то кнопка "СИНХР" должна быть нажата.

6.2. Размер изображения по вертикали на экране осщиллографа устанавливается с помощью ручки " канала "У", аналогично по горизонтали — с помощью ручки " канала "Х".

6.3. Для наблюдения фигур Лиссажу на входы "X" и "У" подаются сигналы синусоидальной формы, при этом кнопка "РАЗВ." должна быть отпущена (генератор развертки отключается и на вход усилителя канала "X" подается исследуемый сигнал синусои дальной формы).

В зависимости от соотношения частот сигналов, подаваемых на входы "X" и "У", на экране осциллографа будут различные фигуры.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.І. Осцилограф в упаковке может транспортироваться всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах (самолетом в герметизированных отсеках) при температуре от минус 50° С до пярс 50° С и относительной влажности $95\pm3\%$ при температуре 30° С.
- 7.2. Приборы должны храниться в транспортной или упаковочной таре. Условия хранения от I до 50°C при относительной влажности не более 80%.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска
Контролер ОТК
М.П.

ОЗЗЗЗ

CLO

SERVICE

SE

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Изготоветель гарантирует соответствие осщилог-рафа требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий экспилуатации, кранения и транспортирования.
- 9.2. Гарантийний срок эксплуатации 18 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть, а при поставках для внерыночного потребления со дня получения потребленем.

IO. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ ПРЕТЕНЗИЙ ПОТРЕБИТЕЛЕМ

10.1. При несоответствии осщилографа техническим данным, потребитель в период гарантийного срока возвращает его в магазин, штами которого стоит в талоне на гарантийний ремонт.

Магазин оформинет в установленном порядке "Акт качественной приёмки" и направляет оспиллограф по адресу :

350010, г. Краснодар, Эмповекая, 5, ПО "Краснодарский ЭМП", ОТК.

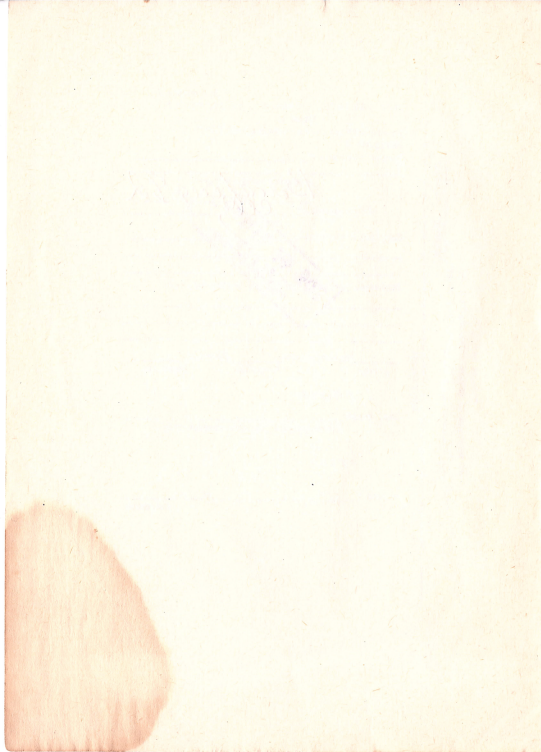
- 10.2. Изготовитель не принимает претензии на осимлографи с механическими повреждениями корпуса, органов управления, клейм, электронно-дучевых трубок, эксплуатаровавшихся в условиях не предусмотренных руководством по эксплуатации, при несоответствии разделу "Комплект поставки" руководства по эксплуатации и отличии заводского номера в руководстве по эксплуатации от номера на задней стенке осциллографа.
- IO.3. Цена *60 /*. . . (для реализация в розничной торговле).

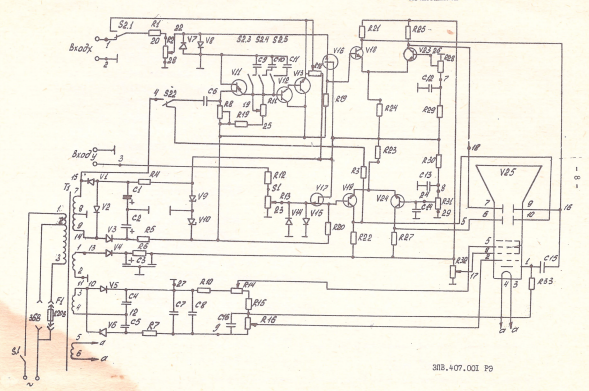


/фамилия/ /подпись/ г. Механик ателье На гарантийный ремонт осциплографа Н3013 Корешок талона № Линия отреза 13 HSSRT W ателье "

приложение т
Завод ЗИП, 350010, г. Краснодар, ул. Эмповская 5 Талон №
на гарантийный ремонт осциллографа НЗОІЗ
Заводской №
Продан магазином №
Construction and an artist and an artist and an artist and artist artist artist artist and artist art
нетиненование торга-
Штами магазина
/nonreco/
Вледелец и его адрес
10000
Darket production and the Contract of the Cont
Подиись
Выполнены работи по устранению неисправностей:
Механиь ателье Владелец
/дата/ /подпись/ /подпись/
/ 4/
"УТВЕРЖЛАЮ"
38B. STORISO
/наименование бытового предприятия/
T T A M T
памп

/подпись/





а Поз. обоз-	HANMEHOBAHNE	Кол.	Примечание
уул 4 обундосый тэг бөгөөгөө ойн болгосуул осонын нуучистен	Конденсаторы МБМ ГОСТ5.171-75	arm-sare passegarma; participate (and the control of the second
	<u>Конденсаторы</u> КІ5-5 ОЖО.460.084 ТУ		
	Конденсаторы КІО-7В ГОСТ 5.621-77		
	Конденсаторы КСО. ГОСТ 11155-65		
	Конденсаторы К50-6 ОЖО. 464.ОВІ ТУ		
	Конденсаторы И50-76 ОМО. 464.075 ТУ		
	Конденсаторы МБГО-І ОЖО.462.023 ТУ		
CI,C2	К50-6-1-25В-500мкФ	2	
C3	К50-7б-350В-20+20мкФ	I	
C4,C5	MBN-750-0, I±10%	2	
C6	KCO-5-250-B-0,0III0%		
C7, C8	MBM-1500-0, I±10%	2	
G9	MBTO-2-160B-4-MKO+ 10%	I	
CI6, CIO	MBM-160-0,25±10%	2	
CII	KCO-5-250-B-0, OI±10%	I	
CI2,CI3		. 2	
CI4	KIO-7B-H90-0,068 MRØ ± 80%	I	
CI5	KI5-5-H2O-6, 3KB-68nOT2O%	I	
FI	Предохранитель ПМ-0,25 НИО.481.017	I	
	Резисторы СПЗ-9а ОЖО.468.012 ТУ		
	Резисторы СПЗ-9а ОЖО.468.108 ТУ		
	Резисторы МЛТ ГОСТ 7113-66		
	Pesucroph CH3-Id FOCT IIO77-71		
RI	MIT-0,25-33 HOMIO%	I	

9 ...

а!Поз.обозначе	HANNEHOBAHNE	!Кол. Примечание
B2	CП3-9a-20-470 kOkt20%	
R3	MAT-0,25-220kOn-10%	T.
R4	MIT-0,25-270 OM + 10%	I
R5	MIT-0,25-430 OM + 10%	I
- R6	MIT-0,25-IROMIO%	I
R7	MIT-0,25- 200 KOM + 10%	I
R8	GN3-16-0,25-IO NOM ± 20%	I
R9	MIT-0,25-27 NON + 10%	I
RIO	MIT-I-I, ONO milo%	I
RII	CII3-9a-I6-2,2MOnt30%	I
RI2	MAI-0.25-33 KOMIO%	I
RI3	CII3-98-0, 5-470x0x120%-B-I6	I
RI4	CII3-9a-20-470k0m220%	I
RIS	MHT-0,25-47KOMIO%	1
RI6	CII3-98-20-47KOM220%	1
RI8	CN3-I6-0,25-47 KOM + 20%-II	I
RI9,R20	MIT-0,25-6,8x0x10%	2
R2I, R22	MIT-I-56kOnt10%	2
R23, R24	MIT-0,25-I,8 KOM + IO%	2
R25	MAT-I-56 NO MTIO%	I
B27	MIT-I-56 KO MI 10%	I
R28	CII3-9a-16-3, 3x0x20%	I
R29, R30	MJT-0,25-6,8x0mt10%	2

- IO

она Поз.обозначе-	наи меновани е	!Кол.	Примечание
R3I	СПЗ -9а-I6-3,3 кОм + 20%	I	reformation continues (see of remotive to 40) to 10 to
R32	CN3-IO-0,25-470KOM±20%	I	
R33	MJT-0,25-220k0m±10%	I	
SI	Тумблер ТВ2-І УСО. 360.049 ТУ	I	
S2	Переключатель П2К ЕЩО. 360.037 ТУ		
	Исполнение по карте заказа 6ПВ.264.492 Д		
VI, V2, V3	Диод полупроводниковый Д223 ГОСТ 14343-69	3	
V4,V5,V6	Диод МД218 ТР3.362.067 ТУ	3	
V7, V8	Диод полупроводниковый КД52ІГ ДР362.035 ТУ	2	
V9	Стабилитрон полупроводниковый		
	Д814А ГОСТ 14913-69	I	
VIO	Стабилитрон полупроводниковый		
	Д814В ГОСТ 14913-69	I	
VII	Транзистор КТП7Б ТУ ТТ3.365.002.	I	
VI2,VI3	Транвистор КТЗІ5Г ГОСТ5.2116-73	2	
VI4,VI5	Диод полупроводниковый КД52ІГ ДР. 362.035 ТУ	2	
VI6,VI7	Транвистор КПІЈЗЛ ТФЗ. 365.000 ТУІ	2	
VI8.VI9	Транзистор КТ605Б гАО.336.302 ТУ	2	
V23,V24	Транзистор КТ 605Б аАО.336.302 ТУ	2	
V25	Трубка электроннолучевая до 247		
	ГОСТ ВД 19205-73	I	

H

приложение 3

Сведения о содержании драгоценных материалов

-	е мнервикооо	означение Сборочные единицы комплеком, комплекты		Macca B	Масса в изделии	Homep auta	примеча-	
		Обозначение	Компчество	Количество в изделии	r	r		
Серебро Плата	5118.066.819	3118,407.001	I	I	0,3230946	0,3230946	or a control of the state of th	
Soxoto Hasta	588.066.819	3IIB.407.00I	I	I	0,0694980	0,0694980		
								3

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
Общие указания	3
Технические данные	3
Комплект поставки	4
Требования по технике безопасности	4
Подготовка к работе	5
Порядок работн	5
Транспортирование и хранение	6
Свидетельство о приёмке	6
Гарантийные обязательства	7
Порядок предъявления претензий потребителем	7
	Технические данные Комплект поставки Требования по технике безопасности Подготовка к работе Порядок работн Транспортирование и хранение Свидетельство о приёмке Гарантийные обязательства



